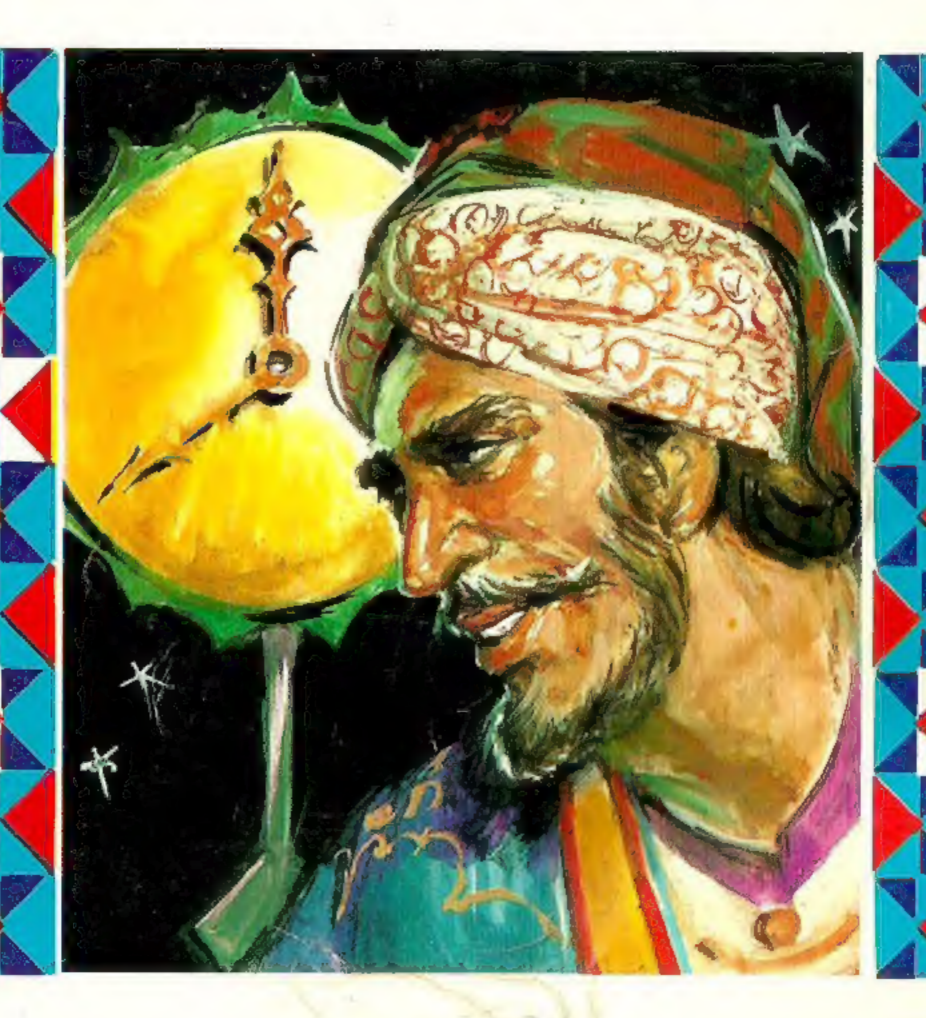
علىاء الخرب



ابن الشاطر

أبو النظام الشمسي



تأليف : سليمان فياض

رسوم: اسماعیل دیاب

مركزالاهرام المرجمة والنشر

علهاو العرب

ابن الشاطر

أبو النظام الشمسي



تأليف: سليمان فياض رسوم: إسماعيل دياب



من سيرعى على؟

فى ساحة البيت، جلس الجدُّ "محمدُ " وزوجة ابنه الرَّاحل "إبراهيمَ " علَى أريكتين متقابلتين وظلَّ الجدُّ صامتًا حتَّى طالَ الصَّمتُ، وبردَ قدحُ الشاي أمامَ الجدِّ. ووجدتُ زوجةُ الابنِ نفستها تقولُ لأبي إبراهيمَ:

الطبعة الأولى

1277 هـ - ٢٠٠٣ م

جميع حقوق الطبع محفوظة
الناشر: مركز الأهرام للترجمة والنشر
مؤسسة الأهرام - شاع الجلاء - القاهرة
تليفون ٧٨٦٠٨٣٥ - فاكس ٧٨٦٠٨٧٥

رقم الإيداع: ٢٠٠١ / ٢٠٠٢

- خيرًا يا عمِّى. هل هناك أمرُ تريدُ أنْ تحدِّثنِى فيه ؟ لا تشعرُ بالحرج معيى يا عمِّى، فأنا مثلُ ابنتك. قلْ ما تريدُ قولَه ليى ولا تترددُ.

تنهَّدُ الجدُّ محمدٌ وقالَ:

- جئتُ يا أمَّ علِيٍّ لأحدثكِ في أمرٍ يصعبُ علَيَّ الحديثُ فيه معكِ، حتَّى لا تسيئِي بي الظنَّ. لكنَّنِي أحملُ رسالةً من شخص عزيز علَيَّ وعليكِ.

فقالت له أمُّ علىً باسمة:

- رسالةً ؟ ممَّنْ ؟

فقالَ محمدٌ:

- منَ ابنِ عمَّكِ خليلٍ جاءَ إلى البارحة (أمس) وطلبَ يدكِ منِّ منَّ ابنِ عمَّكِ خليلٍ جاءَ إلى البارحة (أمس) وطلبَ يدكِ منِّى ؟

أطرقت أمُّ على بحياء وخجل، وقالت بتردُّد خفيف:

- كيفَ أتزوجُ بعدَ إبراهيم، وقدْ كانَ لى خيرَ زوج، ولابنى خيرَ أَنْ أعيشَ بعدَ إبراهيم، لأربعى له ولابنى خيرَ أب اوثر أنْ أعيشَ بعدَ إبراهيم، لأربعى له ابنّه وابنى خيرَ تربيةٍ. كيانَ أبوه يتمنّى أنْ يصيرَ

ابنه على عالمًا. وكان يقول لي بفرح ابنك هذا يشع الذكاء من عينيه وجبينه، وهو دائم التقليب في الكتب، وتأمل ما بها من رسوم وكلمات وقلبي يحد تني أنه سيكون عالمًا عظيمًا، بين علمًاء دمشق العظام.

لمْ ييأسْ الجدُّ محمدٌ، وقالَ لأمِّ على ":

- يا أمَّ علِىًّ. رأيي أنْ تقبلِى الزواجَ من ابنِ عمكِ، ولا تردِّى له يدًا. ولا تحملي همَّ علِيًّ، لأنَّه سيعيشُ معى، وسيكونُ بيتُك الجديدُ، مع ابنِ عمّكِ، قريبًا من بيتي. ولكِ علَى أنْ يزورك علِيُّ في الصباح، ويقولَ لكِ: صباحُ الخير، وفي المساء، ويقولَ لكِ: مساءُ الخير.

ضحكت أمُّ على مكانبها ترى ما تسمعُه حقيقة أمام عينيها. وصمتت لحظة، ثم قالت بقلق:

- أطالَ الله عمرَكَ يا عمِّى. لكنْ بعد عمرٍ طويلٍ لكَ. منْ سيرعَى عليًا ؟

سأعيش مع جدى

فوجِئَ الاثنانِ بعلِيٌّ يظهرُ بينَهما، قائلاً لهما معًا:

- الله. الله سيرْعاني. وأنّا سأرعَى نفسي، وسأكونُ عالمًا عظيمًا، ومؤقّتًا في المسجدِ الأُمويِّ، مثلَ أبي إبراهيم، ومؤذّنًا مثلَما كنتَ يا جدِّى.

كانَ الاثنان، الجدُّ والأمُّ، مبهوتيْن، منَ المفاجأةِ، ومن كلمات على الصغير، الغاضبة والحاسمة. وابتسم الجدُّ سعيدًا بقدوم حفيده، وبما قاله من كلمات أسمَعها لأمَّه، وكأنَّه يقولُ لها: " أنَا موافقُ على زواجكِ منَ ابنِ عمّكِ ". وقالتُ أمُّ على لعلى لعلى للمُّا بدهشة واستنكار:

- أسمِعتَ ما كنَّا نتحدَّثُ فيه ؟ ألمْ أنهكَ عن التسمُّعِ على ما يقولُه النَّاسُ ؟ الله نهانا يا عليٌّ عن التجسنُسِ.

فقالَ لها عليٌّ معتذرًا:

- لمُ أقصد ذلك يا أمِّى. دخلتُ فجأةً، وسمعتُكما تتحدَّثانِ عني، فلمُ أستطعُ منعَ نفسيى من سماعِ ما تقولانِ.

وتدخَّلَ الجدُّ قائلاً لأمِّ عليِّ:

- دعينًا الآنَ منْ هذًا الأمريا أمَّ على النَّا موافقُ، وابنُك موافقٌ، وابنُك موافقٌ، بقيت موافقتُك أنتِ، فأنتِ صاحبةُ الشأنِ والقرارِ.

عندئذ التفتت أمُّ عليًّ، وقد أضاء وجهها بنور خفيًّ، وقالت لعليًّ، كأنَّها تداعبُه:

- ألا تريدُ أَنْ تعيشَ مُعِي يا علي ؟

فقالَ لها علِيّ بحسم:

- أريدُ أنْ أعيشَ مع جدِّي.

وأدركَ على قسسوة ما قاله، فاندفع معانقًا أمَّه، وهو يقول لها:

- يا أمِّى. أنتِ خَيْرُ أمِّ. لم أقصد ما قلتُه. لكنّني لا أريدُ أنْ أظلمك. تزوّجي من أبن عمّك، فهو رجلٌ طيّبٌ.

ووثبَ علِيٌّ قافِزًا من حضنِ أمِّه، وبسَطَ ساعديْه، علَى جانبيْه، بمُستوَى كتفيْه، وراحَ يدورُ حولَ نفسه، وهو يقولُ متغنيًا بعبث ضاحك

- هيه. أمِّى ستتزوَّجُ. وساعيشُ مع جدَّى. وأذهبُ كلَّ صباحٍ إلى أمِّى، وأقولُ لها: صباحُ الخيرِ يا أمِّى،



وكلَّ مساء وأقولُ لها: مساءُ الخيرِيا أمِّى. ساعيشُ حرًا. أذهبُ إلى جبلِ قاسيُونَ مع جدِّى، وأجرى بينَ أشجارِ غوطة دمشق، وأطاردُ الفراشات، وبقعَ الضوءِ والظلالِ بين الأشجار.

جدار من النجوم

وكانَ الجدُّ والأمُّ غارقيْنِ في الضَّحكِ. وحينَ انتهى عليُّ منْ هزره الطفولِيِّ، جلسَ هادئًا بينً جدًّه وأمِّه. وقالَ لجدِّه:

- ألم تر رُسومي ؟ فقال له جدُّه:

- أترسم حقاً ؟ أين هذه الرسوم ؟ فأشار على إلى الجدار، وراء ظهر جدّه، وقال: - وراء ظهرك تمامًا.

التفت الجد تُخلفه. كان الجدار كلُه، من أعلاه إلى أسفله، مليئًا بمربعات متساوية ومتصلة الأضلاع،

وبداخلِها نجوم، وفى كلِّ مربع نجم أو أكثر من نجم واحد، فى الوسط، أو فى زوايا المربعات. وكانت أرضية الرسوم كلِّها زرقاء، والنجوم دوائر بين صغيرة وكبيرة، وكلُّها تشعُ بضوء أصفر. وبدا الجدُّ مُعجبًا بما يراه، والتفت إلى على وقال له:

- عجيبً. إنّك لا تزالُ فى الثامنة من عمرك. كيف فكرت فى أمر نجوم السماء، مثلما يُفكرُ فيها، ويتابِعُها، المؤقّتون لمواعيد الصلوات فى المساجد، وعلماء الفلكِ فى المراصد.

فضحكت أمُّ على وقالت:

- رأى فى مكتبة أبيه كتابًا، فيه صورة نجوم متناثرة فى السماء، فسمح لنفسه بجلب ألوان من ألوان الصّباغين، وفعل بالجدار فى غيابى ما تراه. كنت فى زيارة لأمّى، وحين عدت رأيت هذا الجدار، وقد صار، كما ترى، صورة للسماء. ويبد أنه استخدم السلم الخشبي الذى نصعد عليه إلى السطح، وقد سلم الله،

فلم يسقّط من فوقه.

فقالَ الجدُّ لعليِّ:

- بدايةً لا بأسَ بها لعالم صعير يا بُنى لكن لمَ وضعت النجوم في مربعات إ

فقال له عليٌّ:

- لأحدُّد بها مواقع النجوم في السماء. وذلك ما لم يفعلُه من رسم نجوم السماء. أحطتُ النجومُ في الكتابِ أولاً بمربعاتٍ متساويةٍ. ثمَّ ضاعفتُ هذه المربعاتِ بنسبةٍ واحدةٍ على الجدار.

عندئذ التفت الجدُّ محمد إلى أمِّ على ، وقال لها:

- يبدُو أنَّ أبا علِيٍّ كانَ علَى حقِّ. فلسوفَ يكونُ هذا الصغيرُ عالمًا حقًا، ربما في علم الوقتِ خاصةً، وربما في علوم الفلكِ كلِّها.

وصاح على محتجًا، وقال:

- لا تقل عنًى إنّني صغيرٌ. فلي من العمر الآن ثماني سنوات .

فقالَ له جدُّه مداعبًا، وهو يضمُّه إليه بحبُّ عميق:

- سأبرهن لك يا على على أنك لا تزال صغيرًا. أولاً أنت لم تعرف القراءة والكتابة بعدُ. وثانيًا أنت لم تحفظ القرآن الكريم بعدُ. وثالثًا أنت لم تعرف حتَّى الآن، وقد بلغت الثامنة من عمرك، الحساب. ومن الغد ستأتي لتعيش معى في بيتي، وهو بيتُك من بعدى. وسأبدأ من بعد غد، في أن أجعل منك رجلاً كبيرًا عاقلاً، وعالمًا أيضًا إذا شئت. ولسوف تذهب أمّك من الغد إلى بيت أمّها، لتُعد نفسها للزواج من ابن عمّها. ولكي أفرح قلبك يا على شخبرك بأمر.

عندئذ تواثب على فرحًا، وراح يقول لجدّه بإلحاح:

- ما هو يا جدِّى ؟ أخبِرْنِى بهذا الأمر الآنَ ، فلنْ أطيقَ (أستطيع) الانتظارَ.

فقالَ له جدُّه، وكأنَّه يهمس له بسرٍّ خطير:

- لدى كستاب فى الفلك، عن النجوم، للعالم الصُّوفِي، به صور النجوم المربية كلِّها بالألوان، وقد

رسمَها في مجموعات، تمثّلُ مشاهدَ ممّا نراه حولنا في السـماء ونحنُ على الأرض. وقد أطلقَ الصُّوفِيُّ على مجموعاتها أسماء حيوانات، فبينها: الأسدُ، والجوزاء، والدلوُ، والعقربُ، والحملُ، والسرطانُ، والجدئُ.

ونهضَ الجدُّ واقفًا، وهو يقولُ لأمِّ على ":

- سادهبُ الآنَ لأبشل ابنَ عملُ بقبولِك الزواجَ منه، فهو ينتظرُني الآنَ.

والتفت الجد الله على على الله على الله وهو ينظر إلى رسوم على على الجدار:

- عيب رسمك هذا يا على انك رسمت السماء من خلف النجوم زرقاء، والنجوم لا ترى بالعين المجردة إلا في الليل، والسماء تُرى من ورائها في الليل سوداء، إلا من بعض الضياء الخفيف، هذا وهناك، في ظلام الليل.

وحكَّ علىُّ رأسنه بأسنف، وقالَ لجدِّه:

- غريبٌ. كيفَ لم أفكرٌ في هذا الأمرِ. إنَّنِي غبِيٌّ حقًا. وسارَ الاثنانِ، أمُّ علِيٍّ وعلِيٌّ، مع الجدِّ يودِّعانِه إلَى بابِ البيتِ.

غوطة دمشق

وفاجاً الجدُّ حفيدَه بصحبتِه إيَّاه ذاتَ صباح إلى خارج دمشقَ. وكانَ يحملُ في يدِه صنرَّةً بها أطعمةُ مقدَّدةً (مجففة). فقالَ له عليُّ:

- إِلَى أَينَ يِا جُدِّى؟

فقالَ له جدُّه:

- إلى غوطة (بستان) دمشق. مكان جميل كثيف الأشجار والشُّجيرات، نقضي فيه نهارنا.

كانت الغوطة جميلة حقًا كما قال الجدّ. يسرى فيها، في عِنّ الحرّ، نسيم (هواء) رطْب، وتسمع في نواحيها موسيقى خفيفة الحفيف أوراق الأشجار، وكانت بقع موسيقى خفيفة الحفيف أوراق الأشجار، وكانت بقع (دوائر) الضوء والظلال تتناثر تحت الأغصان، ولمعات الضوء الفضية ترتعش على صفحة الماء، المنساب من الثلوج الذائبة، من هامات جبل الشيخ، في جداول وأنهار وصاح على مفتونًا بما يراه:

قلعة دمشيق

كلَّ صباح، كانَ الجدُّ يصحبُ حفيدَه إلى أمَّه في بيتِ نوجِها، ليقولَ لهَا تحيةَ الصباح، وينتظرُه علَى ناصيةِ الطريق، ويصحبُه ليرى من دمشق، وما حولَها، ما لم يرَه على من قبلُ.

كانت المياه تجرى فى انصاء دمشق، فى نُهَيْراتٍ وقنواتٍ والأحواض على جوانبها، يشربُ منها السائرون من اهل المدينة، والغرباء الوافدون، من التجار والمسافرين، يزوِّدُها كلَّها بالمياه نهر بردى. وراح على يرى منبهرًا ومفتونًا سحر دمشق، فى ساعات النهار. وكان أول ما رآه من قرب قلعة دمشق.

كانت القلعة لا تزال، إلى ذلك الحين، محاطة بالأسوار. ورآها على شاهقة الارتفاع، كان بها اثنا عشر برجًا، ويحيط بها خندق عرضه حوالي عشرين مترًا، وكان مليئًا بالمياه، لحماية القلعة من الغزاة. وقال على لجده:

- أريدُ أَنْ أَرَى القلعةَ من داخلِها يا جدِّي.

- هذه الغوطة عمرُها من عمر دمشق، عرفها الناسُ منذُ أربعة الاف عام، منذ عرفوا دمشق الفيحاء، بل ربّما بسبب وجود هذه الغوطة وجدت دمشق.

فقال له عليٌّ:

- تبدُولِي كَبيرةً جَدًا ، كأنّها تملأُ كلَّ الفضاءِ، في هذه الأرجاءِ.

فقالَ له جدّه:

- لكلّ شيء نهاية وحدود يا بُنَىّ. هذه الغوطة أرض منخفضة ، أرضه مطمئنة كما ترى، لا تسوخ (تغوص) فيها الأقدام ، ولا يتطاير منها التراب في صيف ولا شتاء وهي بسبب مياه الجبال تجمع ، كما ترى ، كلّ النباتات حتّى النباتات التي لم تغرسها يد بشر واستدارتها ، فيما يقول العلماء والمساحون ، ثمانية عشر ميلا ، وتحيط بها يقول العلماء والمساحون ، ثمانية عشر ميلا ، وتحيط بها جبال عالية من جميع الجهات ، وبخاصة من جهة الشمال ، وكلّ مياهها تأتي إليها متدفقة من تلك الجبال وتحرى في أرضها في نهيرات وجداول ، فتسقى وحدة المستقى وحدة الله وتحرى في أرضها في نهيرات وجداول ، فتسقى وحدة المستقى وحدة المناه وتحرى في أرضها في نهيرات وجداول ، فتسقى وحدة المناه وتحرى في أرضها في نهيرات وجداول ، فتسقى وحدة المناه وحدة المناه وحدة المناه وحدة المناه وحداول ، فتسقى وحدة المناه وحدة وحداول ، فتسقى وحدة المناه وحداول ، فتستون وحدة وحداول ، فتستون وحدة وحداول ، فتستون وحداول ، فتستون وحدة وحداول ، فتستون و



- الله. ما أروع (ما أجمل) ما أرى. ساتي هنالأروِّحَ عن نفسيى، وألهو مع الطيور والفراشات، وأفكرُ على مهل في أيِّ أمر يصعبُ فهمُه علَيَّ.

وضحكَ الجدُّ وقالَ:

- لا تتعجّل الأيام يا على مدعنا نستمتع بيومنا هنا، وساعدنى فى فرش هذا البساط، من طرفه الآخر، على الحشائش الخضراء، كى نجلس عليه، ونتحدث، ونتأمل بديع خلق الله، من الزهور والورود والطيور.

وراحَ الجدُّ يجيبُ حفيدَه عن أسئلة لا تنتهي. قال له الحدُّ:

البساتينَ والزروعَ، وما يتبقّى من هذه المياهِ، ينصبُّ فى أجَمَة كثيفة الأشجار، وسطَ بحيرة من صنع الله. والناسُ يقولونَ من قديم الزمانِ: إنَّها إحدَى جناتِ الأرضِ الأربعِ، يقولونَ من قديم الزمانِ: إنَّها إحدَى جناتِ الأرضِ الأربعِ، وهى: الصنَّغْد، والأُبُلَّة، وشيعْب بَوَّان، ثم هذه الغوطة، وهى أجلُّها وأعظمُها فيما يقولون. وكثيرًا ما تغنَّى بها الشعراءُ منذ أيام الجاهلية إلى يومنا. ودمشقُ نفسنُها جزءٌ من هذه الغوطة . حتَّى أرضُ حُورانَ الفسيحة، المليئةُ بالحلْفاءِ، ذاتُ التربةِ الحمراءِ، جزءٌ من هذه الغوطةِ المتراميةِ، تنتظرُ أنْ تمتدُّ أيدي الناسِ، لزراعتِها بالغلالِ، مرةً فى كلِّ عام، على مياهِ الأمطارِ.

وقُبيْلَ الغروبِ، ظهرَ الشفقُ الأحمرُ في الغربِ، واختفَى قرصُ الشمسِ تدريجيًا، وراءَ الأشجارِ العاليةِ، فصاحَ على هو ينهضُ واقفًا:

- الله أكبرُ. حانَ وقتُ صلاةِ المغربِ. الآنَ ستسمعُ صوتِى يا جدِّى لأول مرةٍ، وأنّا أؤذنُ. وقبلَ أنْ ينطقَ الجدُّ بكلمةٍ، ارتفعَ صوتُ علِىًّ بكلماتِ الأذانِ، وصدحَ

صوتُه طفوليًا، عذبًا وعميقًا، وعريضًا ونديًا، بصورة تثيرُ الخشوع، وتدعُو إلى الاستجابة والإنصات وكان الجد يُنصت مُبتسمًا وراضيًا عن صوت حفيده، وقال الجد يُنطئ العليّ:

- الله. ما أنْدَى صبوْتَك يا بُنى الكأنْنِى قد سمعت صوت المؤذِّن بلال ابن رباح الذي لم أسمعه قط ويُخيلُ لي الآن أنَّه كانَ مِثلَ صوتِك.

وفوجئ الاثنان بالناس قد أقبلُوا من هنا وهناك في أرجاء الغوطة، وأصطفُّوا وراء الجدِّ للصلاة. وبدوا وكأنَّهم يعرفُون جدَّ علىً، ويعرفون أنَّه كانَ يومًا مَا كبيرًا للمؤذّنينَ في الجامع الأموى بدمشق.

منشبات بلا عد

ويومًا بعد يوم، راحَ على يرى مع جدّه قصور دمشق الفارهة (الفخمة). وبينها كان: قصر "الحير" الغربي الذي شيّدَه يومًا الخليفة الأموي هشام بن عبد الملك، في قلب المنطقة الزراعيّة بدمشق، وقصر الحجّاج بن عبد

الملكِ ابنِ مروانَ، والقصرَ الأبْلقَ (الأبيض) الذي شيدَه يومًا الظاهرُ بيبرسُ في الميدانِ الأخضر، على نهر بردي.

ويومًا بعد يوم، رأى على مع جدّه بيمارستانات دمشق: البيمارستان الكبير النّوريّ، وبيمارستان الخليفة الوليد بن عبد الملك، وبيمارستان القيمريّ.

وبالقرب من هذه البيمارستانات كانت المدارس الطبية التعليمية المدرسة الدُّخواريَّة بحى الصاغة بالقرب من الجامع الأموى والمدرسة الدُّنيْ سيريَّة والمدرسة الدُنيْ سيريَّة والمدرسة الصلاحية والمدرسة النجمية .

ويومًا بعد يوم، رأى على مع جدّه حمامات دمشق العامة، داخل دمشق وخارجها، يتردد عليها أبناء دمشق والعرباء، أناء الليل وأطراف النهار، يستجمون بمياهها الدافئة شتاء والباردة صيفًا، وعدّها على فكانت سبعة وسبعين حمامًا، ولا يرتادها ويذهب إليها سوى عامة الناس، فالأغنياء كانت لهم حماماتهم الفخمة داخل

قصورهم، وفي غوطة (بستان) دمشق، وسط الأشجار والزهور.

ويومًا بعد يوم، رأى على مع جدّه، أسواق دمشق الرائعة: سوق الحميدية،

وأسواقٌ مخصيصة لبيع الحرير والأقمشة والعطور والمُطرزات والأغنام والجمال والبقر ورأى أسواق الكتب والوراقين وأسواق أهل الحرف من حدادة ونجارة وصيباغة وصياغة ودباغة وزخرفة وتطعيم وحول هذه الأسواق كانت حوانيت الحلاقين.

جبل الأساطير

وحقَّقَ الجدُّ لعلِيٍّ حُلمَه ذاتَ صباح ربيعيٍّ. صحبَه لرؤية جيلِ قاسيونَ، المطلِّ عاليًا علَى دمشُقَ. وعندَ سفح الجبلِ قالَ له الجدُّ:

- هذا، فى هذا الجبل، مقابرُ أهل الصلاح من الدِّمشقينَ والوافدينَ المغتربينَ من أبناءِ السَّبيلِ (المسافرون المغتربون).

وراحَ الجدُّ يُرى عليًا مغاور (كهوف) الجبل، وفيها كانت، فيما يُقالُ، آثارٌ للأنبياءِ. وقال الجدُّ لعلِيِّ:

- هذا الجبلُ من بين جبالِ دمشق كلِّها جبلُ مقدَّس، وللصالحينَ فيه أخبارٌ، وللشعراءِ فيه وفيهم أشعارٌ.

وصحب الجدُّ حفيدَه عليًا إلى أخطرِ مغاراتِ جبلِ قاسيُونَ، وقالَ له:

- هذه هي مغارة الدّم. والأولون يقولون: إن قابيل قتل بها أخاه هابيل. انظر إلى هذه البقعة الحمراء في تلك الصخرة. إن لونها يُشبه كما ترى لون الدم، والأولون يزعمون أن هذا اللون بها هو دم قابيل، ويزعمون أنه بقي، لا يزول الى يومنا، عبر ما لا يعلمه إلا الله من السنين وانظر إلى هذا الحجر الملقى. إن الأولين يزعمون أنه الحجر الملقى. إن الأولين يزعمون أنه الحجر الملقى.

وكانتُ آخرُ المغاراتِ التي رآها علِيٌّ في الجبلِ هي: مغارةُ الجوعِ. كانتُ مغارةً تبدُو وكأنَّها قبرٌ ضخمُ مخيفً. وقال الجدُّ لعليِّ:

- الأولونَ يقولونَ إنَّه قد ماتَ بهذه المغارةِ أربعونَ نبيًا، في غابرِ الزمانِ.

مدينة المدارس

وذات يوم صحب الجدُّ حفيدة عليًا، ليرى مدارس دمشق، وكانتُ دمشق شهيرةً في القرن الثامن الهجرى، الرابع عشر الميلادي، بأنَّها مدينة المدارس. ورأى على المدرسة الظاهرية والمدرسة الكبرى التي شيَّدها الأيُّوبيون قبل مائة عام، والمدرسة العادليَّة الكبرى. وراحتُّ رُقَى المدارس تتوالَى أمام عينى على المدرسة النُّوريَّة الكبرى والخيري وراحتُّ رُقَى المدارس تتوالَى أمام عينى على المدرسة النُوريَّة الكبرى والناصرية، والشبيلة، والسيَّفية وقال الجدُّ لحفيدِه على المناصرية، والشبيلة، والسيَّفية وقال الجدُّ لحفيدِه على المناصرية، والشبيلية، والسيَّفية وقال الجدُّ لحفيدِه على المناصرية، والشبيفية وقال الجدُّ لحفيدِه على المناصرية والشبيلية والسيَّفية وقال الجدُّ الحفيدِه على المناصرية والشبيلية والسيّفية وقال الجدُّ الحفيدِه على المناصرية والشبيفية وقال الجدُّ الحفيدِه على المناصرية والشبيفية وقال المناصرية والشبيفية ويقال المناصرية وراحة والشبيفية ويقال المناصرية والشبيفية ويقال المناصرية ويقال ال

- أراك قد سئيمت (مللت) من كثرة ما رأيت من المدارس، وقد وصل عددُها بدمشق، إلى عهد صلاح الدين الأيوبي فقط، أكثر من عشرين مدرسة. ومنذ جاء الماليك وهم ينافسون الأيوبيين في إنشاء المدارس. وبؤسعي أنْ أريك في دمشق عشرين مدرسة أخرى.

صاحَ علِيٌّ عندئذ بجدِّه:

- سائكونُ عالمًا، وسادرًسُ العلمَ في هذه المدارس كلّها. ضحك الجدُّ من عليًّ، وهو يحتضنِنُه، قائلاً له:

- مدرسة واحدة تكفي يا على ومن الغد سابدا في الحاقك بالمدرسة واحدة تكفي يا على المدارس اليوم في الحاقك بالمدرسة الظاهرية وفي افضل المدارس اليوم في دمشق وأحدثها.

نظام التعليم

كانت المدرسة الظاهرية، وكل المدارس الأخرى بدمشق، مُقسعًمة إلى مراحل. وتبدأ أولاها بالكتاتيب، وفيها فترتان دراسيتان: في الفترة الأولى يتعلم الأطفال حروف الكتابة، المفردة، والمركبة، وأشكالها، واتصالاتها ببعضها البعض وفي الفترة الثانية، يعلمهم شيخ الكتاب القراءة والكتابة، وحسن الخطّ، ومبادئ الحساب. وفي المرحلة الثانية، يحضر الطلاب باختيارهم، إذا شاءوا، دروساً في علوم يحضر الطلاب باختيارهم، إذا شاءوا، دروساً في علوم اللغة، وتفسير القرآن الكريم، والحديث الشريف. وفي

المرحلة الثالثة، يحضرُ الطلابُ باختيارهم، إذا شاءُوا، دروسًا في علوم الدنيا التطبيقيَّة، من كيمياء وحيوان، وطبيعة ونبات، وفلسفة ومنطق، ورياضيات وموسيقى، وعلم طبقات الأرض. ويختارُ كلُّ واحد منهم العالم الذي يريدُ دراسة علم ما أو أكثرَ من علم على يديه، في حلقات دروسيه.

وصحب الجدُّ حفيدَه عليًا ذاتَ نهارٍ إلى الجامعِ الأموىِّ، قائلاً له:

- ساريك اليوم عالم التوقيت، لأوقات النهار والليل، ومواقيت الصلاة، وسوف تلتقي بالمؤقّتين لمواعيد الصلوات في الجامع الأموي. وسوف ترى ساعات المزاول، والساعات الرملية والمائية في الجامع الأموى.

لا تقلق علَى

أتم على في حياة جدّه معرفة حروف الهجاء، والقراءة والكتابة. وحفظ القرآن الكريم كلّه في أقل من عام وكان صاحب ذاكرة قوية، وإرادة لا تضعف وطموح بلا حدّ. وبدا تفوقه الحقيقي في علم الحساب.

وفى كلِّ ليلةٍ من ليالى الصيف، كانَ على يرقد بجانب جدِّه، فوق سطح بيته، يرْنُو (ينظرُ) إلى نجوم السماء، ويروح يقارنُ، فى ضوء قنديلٍ مُغطَّى بالزُّجاج، بينَ مرأى هذه النجوم فى السماء، ورسوم العالم الفلكيِّ الصوفيِّ الملونة لها، فى كتاب أرجوزتِه الشعرية الشهيرة عن النجوم.

وبدأ الجدُّ يُحسُّ بمتاعبِ الشيخوخةِ، وراحَ القلقُ يساورُه حولَ مصيرِ حفيدِه على من بعدِه. وأدركَ أنَّه لنْ يستطيعَ أنْ يُتِمَّ تعليمَه، إذا لقي جدُّه وجة ربِّه. وجلسَ الجدُّ مع حفيدِه ذاتَ نهارٍ، وقالَ له بقلَقٍ:

- أطالَ الله عمرك لي يا جدِّي، فأنا أحبُّك، وأحبُّ صُحبتك في الليل والنهار. إنك تفكرُ أنَّنِي لنْ أستطيعَ أنْ أتِمَّ تعليمي، لأصبحَ عالمًا، كما تمنَّى أبي لي، وتمنيتُ لنفسيى. لا تقلق علَى يا جدِّى، فقد فكرتُ في كلِّ هذه الأمور. بل إنَّنِي أفكرُ في أنَّ علَّى ألاَّ أضيِّعَ وقتًا. سأذهبُ من غدي، إلى زوج خالتِي ابن الشاطر المطعِّم، وأعملُ لديه صبيًا، وأتعلمُ منه فنونَ التطعيم، وبالذاتِ فنونَ تطعيم الخشب بالعاج. فهو أقصر طريق للثراء. وكلُّ الحكام الآنَ شعوفونَ بتطعيم كلِّ ما في القصور والمساجد، من نوافذ وأبواب، ومناضد، وصناديق، وكراسي للمصاحف، وجدران خشبية، بقطع العاج المختلفة الألوان.

بدا القلقُ على وجهِ الجدِّ واضحًا لعينَى علِيٍّ. وقالَ الجدُّ:

- متى فكرت فى طريق الغنى يا بنى ؟ تريد إذن هجر العلم، وطلب العلم، وهو ما يبقى من بعدنا، لذكرانا، وللحياة بأسرها ؟

فقالَ علِيٌّ لجدِّه:

- لا بُدُّ لِى من العملِ يا جدِّى. وفى أوقاتِ فراغِى، سادرُسُ العلمَ من الكتب، وإذا صادفتُ أمرًا فى هذه الكتب، لا يُمكننِى فهمُه، سائجاً إلى من لديه به علمُ من العلماء.

في المعْوَجَة

فى الصباح، وجَدَ على جدّه لا يزالُ نائمًا، فانسلُ بخفّة خارجًا من البيت. وفوجي زوج خالة على بعلى بعلى يدخلُ عليه المعوّجة (مكان التطعيم بالعاج) وهو يعمل، ويجذبه (يشده) من كمّه، قائلاً له:

- يا عمُّ علِىُّ. أريدُ أنْ أعملَ لديكَ صبيًا، في هذه للعُوجة.

ضحِكَ العمُّ علِىُّ، وتركَ عمله، والتفتَ نحوَه بحُنُوًّ، وحملَه بينَ ذراعيه القويتينِ معانقًا، وهو يقولُ له:

- أهلاً بك يا سمينى العزيز. كنت أنتظر للتعمل معيى من سنين. لكن كيف سيتركك جدل ، وهو يحلم لك نفس حلم أبيك وأمل لك، بأن تكون عالًا من علماء دمشق ؟

فقال له على بحزن:

- جدًى مريض يا عمنى. والعمل لن يمنعنى من طلب العلم، وأحسب أنه سيعنيني عن طلب الراتب من الحكام، ونظار الأوقاف في المساجد والمدارس، عندما أصير عالمًا.

فقالَ له العمُّ علِيٌّ:

- أحسنت التفكير يا سميين. سأجعلُ منك عواجًا ماهرًا، وستكونُ أيضًا، إنْ شاءَ الله، عالمًا، مثلَ هؤلاءِ العلماءِ أصحابِ الحرفِ والمهنِ والتَّجاراتِ.

ونهض العمُّ علِيٌّ واقفا، وهو يفكرُ في أمر طرأ على باله، وقالَ لعلي الله على الله على العليم العلم العل



- انتظرْنِی فی المَعْوَجة با علِیُّ، وانتبهٔ إلی كلِّ ما يجری بها فی غيابی، ولا تقلق علی جدّك، فأنا ذاهب إليه الآن.

وإذْ كانَ علِيُّ ابنُ الشاطرِ يلتفتُ خارجًا، قالَ له الصغيرُ علِيُّ فجأةً:

- عمنى على الم تقول لى دائمًا: يا سميني؟ فقال له العم على ضاحكًا:

- لأنّ اسمك على وأنا أيضًا اسمى على ولأنّ أباك اسمه إبراهيم ثمّ نفترق هنا اسمه إبراهيم ثمّ نفترق هنا يا على في أسماء الأجداد.

ومضى العمُّ على مبتعدًا، خارجًا من المعوجة، تاركًا على المعوجة، تاركًا على الصغير بين العاملين في المعوجة، جالسًا على أريكة، يرقُبُ العمل والعاملين، ويراقبُ الداخلين والخارجين.

عالم من المشبغولات

لم يكنْ علِيُّ يتصورُّ أنَّ عالَمَ العاج، وصناعة العاج، واحَ العاج، واحَ العاج، واحَ العاج، واحَ عالمُ عجيبُ ورحيبُ. فحينَ سلبِّمَ من جلسبتِه، راحَ

يتجوّلُ في المعْوَجة، متفرِّجًا علَى ما بها من مشغولات، بعضها من العاج الخالص الجميل، وبعضها من الأخشاب الجيدة، المطعمة بالعاج الملوَّن: مكاحلُ ومراودُ، وأمشاطُ وقباقيبُ، ومقابضُ عضي، وصناديقُ عرائس، وعلبُ مجوهرات، وقطعُ أثاث منزلية من الكراسي والأرائك والأسلورة، وتحف للزينة من الخيول والقرود، والقطط والكلاب، والأسود والنمور، والفيئة أيضًا، وكلُها تحف من العاج الخالص، الأبيض، والقرئ الشاحب، والأصفر، أو الأسمر الضارب (المائل) إلى الصُّفرة.

ورأى على في جانب من المعوجة، قاعة فسيحة، غارقة في الضوء، بلا سقف ولا نوافذ. وكانت بالقاعة أبواب ونوافذ، وأيضًا سقوف غرف، وجوانب جدران ومنابر، وكلّها من الأخشاب الثمينة، المطعمة بالعاج والأصداف والعظام.

وعادَ على الصغيرُ إلَى مكانِه عندَ بابِ المعْوَجةِ الكبيرِ، وجلسَ يفكرُ بانبهارِ في عالَم العاج الساحرِ، سحرَ حكاياتِ الأساطيرِ، ينتَظرُ عودةً زوج خالتِه على وقد بدا له عالمًا بصناعة ، لا يقلُ شأوها عن علوم العلماء.

الجد بخيريا صغيرى

حينَ عاد على الصغير إلى بيت الجدّ، وجد أمّه فى انتظاره، كما أخبره زوج خالته. كانت قد انتقلت بصغيرين لها مع زوجها، حاملة متاعًا خفيفًا عاجلًا، لترعى الجد المريض فى أمراض شيخوخته، وترعى حفيده وابنها عليًا معه.

وقالت أمُّه له مطمئنةً إيَّاه:

- جدُّك بخير الآنَ يا صغيري، وقد طمْأنَنا الطبيبُ على حالتِه. فاذهبُ الآنَ ولاعبُ أختَك وأخاك، إلى أنْ أعِدَّ للجميع طعامَ العشاءِ.

ورأى على على وهو يلتفت روج أمّه، ينظر إليه باسمًا، قمد يدد الله مصافحًا، كرجل كبير، وهو يقول له:

- أشكرُك لقدومكِ مع أمِّى، لرعايةِ جدِّى، يا أبي، فأنتَ الآنَ، بزواجكِ من أمِّى، صرتَ أبًا ليى.

وفاضت نفس الرجل حنانًا، فانحنى، وقبّل جبين عليً، فائلاً له:

- ستجدُني دائمًا في انتظارك، كلمًا احتجتَ إِلَيَّ.

أذان الجمعة

واستجابَ على بنُ إبراهيمَ أيضًا، لدعوة شيخ المؤذّنينَ بالجامع الأموى له، ليُؤذّن لصلاة الجمعة، ظهرَ كل يوم جمعة، لنداوة صوته وحلاوته. وظل على، في الوقت نفسه، يواصل عملَه مع زوج خالته بالمعوّجة، ويتدرج بها في تحصيل خبرته العملية والفنية بالعاج، وفنون التطعيم به، ونحته، ونقشه، وصوغه في تحف فنية، حتى بلغ في ذلك خبرة عالية، بطرق التعامل مع العاج وأنواعه، ووسائل خبرة عالية، بطرق التعامل مع العاج وأنواعه، ووسائل التعامل معه، من قطع وسحّج، وكحت ونحت، وتدوير وتحديب وصار رئيسًا وتكوير، وتثليث وتربيع، وتغوير وتحديب وصار رئيسًا للفنانين العاملين في المعوجة.

وكل مساء حين يهجع (ينام) الناس، كان على يجلس الى مكتبه، في غرفته ببيت الجد ويسهر إلى منتصف الليل، يواصل دراسته الشخصية والخاصة لعمليات الحساب، والجبر، والهندسة المستوية، والهندسة الميكانيكية، في كتب علماء الرياضيات السابقين والمعاصرين، من العرب وغير العرب. ودفعه شعوره والمقانة الرياضيات، إلى تأليف كتاب في "الجبر والمقابلة". وكان أول كتاب له في حياته، وكان قد بلغ من العمر عشرين سنة.

وصية الجد

وذاتَ ليلة أيقظتُه أمُّه قُبيلَ (قرب) الفجر، فالجدُّ يحتضرُ، مودِّعا الدنيا، وقد طلبَ رؤيتُه على عجل ِ

ورأى على على جده شاحب الوجه، غائر العينين، كأنّما ينسحب منهما النورُ والبريقُ. كانَ على سريره نصف راقد، ونصف جالس وأشار إليه الجدُّ بيده، ليقترب منه، فجلس على على مقعد بجانبه، مبتسمًا في حزن للرجل

الذى أحبُّه، كمَّا لم يُحِبُّ أحدًا فى هذه الدنيا. وهمسَ له الجدُّ بصوتٍ واهنِ:

- على ". يا صغيرى الحبيب. ساظلُّ قريبًا منك دائمًا. لا تدعٌ فنون العاج تسرقُك من العلم. درست الرياضيات يا صغيرى، وصرت فيها عالمًا، لكنَّنى أعرف أن حُبك الحقيقي وهواك، لعلوم الهيئة والفلك والنجوم. وبها ستكون قريبًا من الله. ستنظرُ في ملكوت السماوات والأرض اطلب هذه العلوم. اطلب هذه العلوم، فأنت لها أهمل ".

وفجأة ، انزلق الجدُّ بجسده على سريره ، وأراح رأسه ، ونظرَ مبتسمًا لعلى ، ونطقَ بالشهادتين ، وأسلم روحه لبارئ (خالق) الأرواح.

مهندس العاج

فاجاً على بن إبراهيم زوج خالته فى المعوجة، ذات صباح، بلقة من أوراق الرسم مطوية، وراح يريه إياها واحدة بعد الأخرى. كانت بها تصميمات عجيبة، لألوان

من زخارف العاج، كوحدات مختلفة وكمساحات مركبة من هذه الوحدات في تكوينات عجيبة لم ير أحد لها من هذه الوحدات في تكوينات عجيبة ونوافذ وأبواب وجوانب مثيلاً من قبل تصميمات لتُحف ونوافذ وأبواب وجوانب جدران وسقوف مليئة بالزخارف المبتكرة والعقود والأقواس والأشكال النّجمية والتوريقات وتحمل كلها ألوان قطع العاج أو القرون أو العظام التي سيجري العمل بها عند التنفيذ.

ووجد زوج الخالة نفسه يقول لعلى ":

- أنت من الآنِ شريكي مناصفةً في هذه المعوجة يا ابن الشاطر، جدي ابن الشاطر، أنت الآن عضو في عائلة ابن الشاطر، جدي الأعلى، والتي هي عائلتي. بهذه الرسوم ستكون يا ابن الشاطر، يا شريكي العزيز، من أغنياء دمشق. وإني منذ هذه اللحظة أهبك (أمنحك) نصف ما أملكه الآن في هذه الدنيا.

ودهرِشَ علِي لنح زوج خالتِه له لقبَ ابنَ الشاطر، وأعجبَه اللقب، وشكرَه علِيٌّ لكرمِه، وطلبَ منه يد ابنتِه

وبفضل جهود على اتسع العمل في المعوجة، وتوالت الطلباتُ من الأغنياءِ والولاةِ بالشام كلَّه، الذينَ يشيدونَ مساجد وقصورًا، والذين يتهادون بالتحف وكثرت أسفار الفنانِ الصغيرِ علِيِّ إلى مدائنِ بلادِ الشام، لمعاينةِ فتحاتِ تلك المساجد والقصور.

وكانت المعْوَجة تشترى ما يلزمُها من العاج من تجار العاج بدمشق والقُدس، وكانُوا يُغالُونَ (يبالغون) في أثمانِها، وكانت قطع العاج عندهم محدودة الأنواع والألوان، ولذلك راح الفنانُ الصغيرُ علِيٌّ يشدُّ رحالَه، بينَ عام وآخر، إلى مواطن العاج في بلاد العاج، وبخاصية إلى الهند والسودان، ويجلب منهما ما يلزم، في تقديره، للمعْوَجة، من أنواع العاج وألوانه، من أنياب وأسنان لبعض الحيوانات، وبينَها أنيابُ الفيلةِ البريِّة، والفيلةِ

البحرية، والكركدن، ومن أسنان فرس النهر، وحوت المُنَى.

ولم تمض سوكى سنوات قليلة ، حتَّى نسبى الناسُ صفة على بن إبراهيم كعوّاج (من يحترف صناعة العاج) ماهر لكنُّهم ظلُّوا يحتفظون له بلقب: ابنُ الشَّاطر ما بقي له من العمر. فقد صاروا يرونه في فاخر الثياب، وقد سارع بهدم بيت الجدّ، وراح يبنني مكانه قصرًا غريب الطراز، به عقودٌ ونقوشٌ غائرةً وبارزةً، وقد جعلَ سقَّفَه من القَرْميدِ، ليكسرِ عن قصرِه حرَّ الصيفِ، وبردَ الشتاءَ.

رحلة وراء الكتب

بعد حين، صحب ابن الشاطر معه زوجتَه وطفلين، وبدأ رحلة طويلة، قائلاً لزوجته:

- الآنَ، ستريَّنَ الدنيا من حولنا، والآنَ سأحصلُ أنا منَ الوراقينَ في مدن العالم، علَى كتبٍ في الفلكِ ليستُ لدى، ولم أجدها في الصندوق الذي أهداه لي جدين، وسالقًى علماء في الفلك، بعضهم عرفت أسماءهم من علماء دمشق، وبعضهم لا أعرفهم بعد، ولم أسمع بهم.

وزارَ ابنُ الشاطرِ فى رحلتِ الطويلةِ مدائنَ فارسَ والعراقِ، وزارَ مراصدِها، والتقى بعلماءِ الفلكِ بها، وحملَ منها كتُبًا فى الفلكِ، وآلاتِ رصدٍ فلكيةٍ عجيبةٍ، اشتراها بحُرِّ مالهِ.

سنوات التأليف

وعاد ابن الشاطر مع زوجته وطفليه، بعد ثلاثة إعوام، الى دمشق، ودخل قصره المغلق، فتألقت بدخوله إليه، فى ظلمات الليل، أضواء القناديل والمشكاوات، فى الحجرات والرّدهات، والأبراج والشرفات. وصف على كتبا لم يدرسنها بعد، فى مواضعها بدواليب مكتبة القصر. وكل ليلة، حين يرحل الزائرون من الأهل والأصدقاء والعلماء، كان ابن الشاطر يخلو إلى الكتب التى جلبها، والجداول الفلكية التى اقتناها. كان يفهم ما يقرقه، وساعدته معرفته بالرياضيات ورموزها، وبخاصة لحسابات المثلثات بالرياضيات ورموزها، وبخاصة لحسابات المثلثات الكرية، على معرفة ما تشير إليه جداول الفلك، المتغيرة،

من عالِم إلى عالِم، ومن عصر إلى عصر، ومن مدينة إلى مدينة إلى مدينة إلى مدينة إلى مدينة إلى مدينة إلى

بعد عامين آخرين، كانَ ابنُ الشاطر الصغير قد أحاطً علمًا بمؤلفات السابقينَ من علماء الفلك، في علم الفلك، وفى طليعتِهم: الوليدُ، والمغربيُّ، والقُطبُ الشيرازيُّ، وابنُ أبي الشُّكر المغربيُّ، وابنُ الهيثمَ، والبيرونيُّ، وأولغُ بك، ونصير الدين الطوسيُّ، والمؤيَّدُ العرضيُّ، وابن يونس وغيرُهم، وأحاط علمًا بالات الرصد الفلكية العجيبة في مرصد دمشق، وبكيفيّات العمل بها، وبالجغرافيًا الفلكية في عصره. وخاصةً ما كتبه العالمُ البيرونيُّ في هذا الفرع من علوم الجغرافيًا، وما كتبه العالِمُ نصيرُ الدين الطوسيُّ عن آلاتِ الرصد، وخاصةً آلة الإسطرلاب.

وراحتْ مؤلفاتُ ابنِ الشاطرِ عن آلاتِ الرصدِ الفلكيةِ تتوالَى عن: الرُّبعِ المُجَيَّبِ، والربعِ التامِّ، والربعِ المقطوع، والربعِ الجامع، والربعِ الهلاليِّ، والربعِ الشَّكازيةِ. وربعِ والربعِ الجامع، والربعِ الهلالِيِّ، والربعِ الشَّكازيةِ. وربع

المقنطرات، والإسطرلاب، والآلة الجامعة. ومعها كانت رسائله في الهيئة الجديدة، وفيتصحيح الأصول، وفيالعمل بالدقائق باختلاف الآفاق المرئية، وفي استخراج التأريخ، وفي صندوق اليواقيت. وفي تعليق الأرصاد. ومعها كانت كتبه: أرجوزة في الكواكب، ولفظ الجواهر في معرفة الخطوط والدوائر، والزبع (الجداول الفلكية) الجديد، ولمعة ابن الشاطر وهو الكتاب الذي شرحة ولخصة، من بعده، كثيرون من العلماء، في أنحاء العالم الإسلامي.

وكان كتابُه الأولُ، في الجبر والمقابلة، هو مدخلُه إلى تصميماتِه في فن التطعيم من جهة، وإلى دراساتِه ومؤلفاتِه في علم الفلكِ، والآلاتِ الفلكيةِ من جهة أخرى.

نظريات ابن الشاطر

وكانَ تاجُ كتب ابنِ الشاطرِ الصغيرِ هو: زيجُ ابنِ الشاطرِ، وهو الكتابُ الذي صارَ به ابنُ الشاطرِ مدرسةً فلكيةً متميزةً في الشامِ كله، في القرنِ الثامنِ الهجريّ،

الرابع عشر الميلادي مدرسة تعادل وتماثل في تميزها مدرسة ابن يونس الفلكية في مصر، في القرن الرابع الهجري العاشر الميلادي وقد حقّق فيه ابن الشاطر أماكن الكواكب، وبين سائر حركاتها، ورتبه أحسن ترتيب وشرح كل ما ورد به في مائة باب ويأتي هذا الزيج من حيث تسلسله التاريخي بعد زيج البتاني، وزيج الطوسي وزيج ابن يونس الحاكمي.

وفى هذا الكتابِ قلبَ ابنُ الشاطرِ نظريةَ بطليموسَ الفلكيةَ عن الشمسية، وحركة الفلكية عن الشمسية، وحركة الكواكب، رأسنًا على عقب، أو فلنقل إنّه أوقفها على قدميها.

كانت نظرية بطليم وس تقول إنّ الأرض هي مركن الكون، وإنّ الشمس والقمر والكواكب السبعة، المعروفة من زمان إلى زمان العرب، تدور حول الأرض. وكانت هذه النظرية هي النظرية السائدة بين الفلكيين اليونانيين والعرب.

تاج الساعات

وفى قصره، استقبل ابنُ الشاطر، بعدَ أنْ ذاعتْ شهرتُه كعالِم فلك ورياضيات، صديقَه العالِمَ العمريُّ الجغرافيِّ. ودُهِشَ العمريُّ وهو ينظرُ إلى جدار بغرفة الاستقبال، فقد رأى به دائرةً من المعدن مُعلَّقةً، لا يزيدُ قطرُها عنْ نصف ذراع (ثلاثينَ سنتيمترًا)، بها عقربُ يدورُ حولَ مركز الدائرة بانتظام عجيب، راحَ معه العمريُّ يعدُّ حركاتِه: واحدُ. اثنانِ. ثلاثةً. وكانَ عليُّ بنُ الشاطرِ يُراقب انفعالات وجه صديقِه باسمًا. وصاحَ العمريُّ قائلاً لابنِ الشاطرِ:

- ما هذا الذي أراه؟ ما تلك الدائرة المعدنية؟ أهى إسطرلاب جديد اخترعته من النحاس يا ابن الشاطر؟ عجبًا. لكن كيف يدور هذا الإسطرلاب وحده ؟ ولاذا يدور ؟

فقال له ابن الشاطر بتواضئع، وهو يداعب حبات مسبحته:

- إنّها ساعةً. أعرف بها الزمن، في النهار والليل، وبدون رمل ولا ماء، ولا ظلّ متحرّك للشمس. صنعتُها بيدي هاتين،

وجاء ابنُ الشاطرِ وبرهنَ رياضيًا وفلكيًا، في جداولِه الفلكيةِ، بزيجِه الكبيرِ، ثم بزيجِه الصغيرِ الجديدِ، علَى أنَّ الأرضَ، وهي من الكواكبِ السبعةِ، تدورُ حولَ نفسِها، علَى محاورَ لها، مرةً في كلِّ يوم، فيكونَ الليلُ والنهارُ، وحولَ الشمسِ مرةً في كلِّ سنةٍ شمسيةٍ، فتكونُ الفصولُ الأربعةِ. وكذلكَ تفعلُ سائرُ الكواكبِ من دورانٍ حولَ نفسيها، ودورانٍ حولَ الشمس.

ولقد قالَ العالِمُ الجغرافِيُّ الفلكيُّ البيرونيُّ من قبلِ ابنِ الشاطرِ، بما يقاربُ هذه النظرية، لكنَّه لم يبرهنِ علَى ما قالَه. ومن قبلِهما قالَ بهذا الرأي العالمُ الإغريقيُّ: إبرخْس، لكنَّ أحدًا لم يكترثُ في زمانِه بوجهة نظرِه، كما لم يعرفْها أحدُ من الفلكيينَ بعد زمانِه، فقد فُقدتْ كلُّ كتبِه، ولم يُعرفُ أنَّ كتابًا واحدًا منها قد تُرجمَ إلى العربيةِ، في العصورِ الوسطى.

على مهل، من رقائق النحاس، وقد جعلت بها لولَبًا، وتروسًا. واستخدمت فيها هذا الذراع المدلّى الذى يتحرك يُمنة ويسرة بانتظام، وهو الرقّاص الذى ابتكرَه من قبلي بأربعمائة سنة العالم الفلكي المصري أبن يونس. ولو نظرت ما يدور بداخلها يا عمري لأرأيت عجبًا من العجب. إنّني أملؤها فقط كلّ ليلة عند منتصف الليل. وهي فيما أظن أول ساعة من نوعها عرفتها الدنيا. أتعرف يا عمري اقد استغرق منّى مئنعها بيدي نحوًا من عامين. ولذلك لم أرها لأحد خارج بيتي، حتّى لا يُطالبني أحد بصنع مثلها. ولسوف يأتي من بعدى من يصنعها بصورة إفضل ، وربما يتيحها لكل بعدى من يصنعها قاصرة على مسجد أو قصر.

عالم الساعات القديم

وراح ابنُ الشاطرِ يحدِّثُ العِمرى عن الساعات التى ابتكرها المسلمون من قبله، من أجلِ تحديد أوقات الصلاة، وإجراء الأعمال الفلكية. وروى له ما حكاه الجاحظُ في كتابه "الحيوان "، عن أنَّ حكام المسلمين

كانوا يستعملون بالنهار الإسطرلاب، وبالليل البنكامات، وهي الساعاتُ المائيةُ الدقاقةُ، وعن أنَّه كانَ هناكَ نوعانِ منها، نوعٌ كبيرُ الحجم وتَملأُ معداتُه غرفةً كبيرةً، والآخرُ صغيرٌ قابلٌ للنقل ويسمى صندوق الساعات وحدثه عن أنَّ الساعة التي أهداها هارونُ الرشيدُ إلى شارلمان كانتْ ساعةً مائيةً دقاقةً صننعت من الجلد والنحاس الأصفر المنقوش. وكانت هذه الساعة تدلُّ علَى الوقت بفرسان من المعدرِن، يفتحونَ كلُّ ساعة إبابًا، يسقطُ منه العددُ المطلوبُ من الكرات، ثم ينسحبون ويغلقون الباب، وكانت كما وصيفَها الغزاليُّ على شبكلِ أسبطوانة تحوى قدرًا معلومًا من الماء. وبهذه الأسطوانة كانت الة أخرى مجوّفة موضوعة فوق الماء، وقد شُدٌّ بها خيطٌ من أحد طرفيه، والطرف الآخر أسفل ظرف صغير موضوع فوق الآلة المجوفة، وفيه كرةً، وتحتَّه طاسٌ، بحيثٌ لوَّ سقطتُ الكرةُ وقعت في الطاس، وسنمع طنينها. وفي أسهل الآلة الأسطوانية ثقب بقدر معلوم، ينزلُ منه الماء قليلاً قليلاً،

فإذا انخفض الماءُ انخفضت الآلةُ المجوفة، الموضوعةُ على وجهِ الماءِ، فامتد الخيطُ المشدودُ بها، فحراك الظرف الذي فيه الكرة تحريكًا يُقربُه من الانتكاس إلى أنْ ينتكس، فيه الكرة تحريكًا يُقربُه من الانتكاس إلى أنْ ينتكس، فتتدحرجَ منه الكرة، وتقعُ في الطاس، وتطنُّ، وعند انقضاء كلِّ ساعة تقعُ كرة واحدة وتطنُّ، وإنما يُقدرُ الفضل (الوقت) بينَ الوقعتين بتقدير خروج الماءِ وانخفاضه، وذلك بتقدير سمعة الثقب الذي يخرجُ منه الماءُ.

وقالَ ابنُ الشاطرِ للعمريِّ:

- وفى القرن الرابع الهجرى، العاشر الميلادى، نقل العالم ابن يونس عمل الساعة نقلة واسعة ، باختراع للرقّاص، الذى استعمل فى كلّ الساعات المائية الدقاقة وبعد قرنين صنع العالم الجرزي ساعة أثبتها فى أول كتابه: "الجامع بين العلم والعمل النافع "، وذكر كيفية صنعها، وهى ساعة قريبة الشبه بساعة باب جيرون التى صنعها ابن رستم، وهو الباب الثانى الذي نسميه بباب

الساعات بالجامع الأموى، ولا زلنا نرى أطلالها إلى اليوم، وتجد وصفًا ضافيًا لها يا عمرى في رحلة ابن جبير وأنت تعرف يا عمرى أيضاً هذه الساعة، وتراها على يمينك، وأنت خارج من باب جيرون في الجامع الأموى، في غرفة لها هيئة طاق كبير، فيه طيقان صبغار، مفتّحة لها أبواب على عدر من ساعات النهار، والأبواب مصبوغ باطنها بالخضرة، وظاهرها بالصنّفرة، فإذا مصبوغ باطنها بالخضرة، وظاهرها بالصنّفرة، فإذا دهبت ساعة من النهار، انقلب الباطن الأخضر ظاهرًا، والظاهر الأصفر باطنًا.

عندئذ ضحك العمري وقال:

- ظننتُ دائمًا أنَّ بداخلِ هذه الغرفةِ من يتولَّى قلبَ الأبوابِ بيدِه عند مضيً الساعاتِ.

وروى ابنُ الشاطرِ للعسمرى، أنّه سسمِعَ أنّ السلطانَ المغربِيّ أبو عنانِ المرْيَنِيُّ يقتني في مدينةِ فاسَ ساعةً تُسقِط صنجة من النحاس، في كأسِ من النحاس، في كأسِ من النحاس أيضًا، كلما مضت ساعةً، وفي الوقت نفسيه

ينفتحُ طاقُ، وهو الطاقُ الدالُّ على الساعةِ الزمنيةِ. وقالَ العمريُّ لابنِ الشاطرِ:

- ليتك تضع للناس من بعدك، وللعلماء، كتابًا عن ساعتك النحاسية هذه، تكون مُرشيدًا لهم في صنع ساعات، مثل هذه الساعة.

ولم يُعرف بعد ابن الشاطر كتاب له عن ساعته الميكانيكية، بين مؤلفاته الرياضية والفلكية، ولعلّه أنْ يكون قد وضع مثل هذا الكتاب، ووصل من بعده بعد نحو من مائة وخمسين عامًا، إلى عالم الفلك والحيل والمضخّات، السوريّ الأصل، الحجازيُّ المولد، المصريُّ النشاة والثقافة: " تقيُّ الدين الراصد"، وصنعَ في ضوئه وفي هديه وبإرشاده، في القرن الهجريّ العاشر، الميلادي السادس عشر، أكثر من نموذج لساعات ميكانيكية، بينها كانت ساعة ميكانيكية فلكية، وقد وضع تقيُّ الدين عن الشاطر.

ولم يلبث ابن الشاطر أن صنع للجامع الأموى آلة أسماها: "البسيط" لضبط أوقات الصلاة في دمشق. وقد عُلقت هذه الساعة في منارة من منارات هذا المسجد الجامع.

والرياضيات والرياضيات

عاش ابنُ الشاطرِ في القرنِ الثامنِ الهجريّ، الرابع عشرَ الميلاديِّ. وفي هذا القرنِ، كانتُ الثقافةُ الإسلاميةُ تواصلُ انحدارَها من أوْج (قمة) التفوقِ الذي كانتُ قد بلغتْه من قبلُ. ومع ذلكَ فقد ظهرَ في هذا القرن أفرادُ موهوبونَ، من بينِهم في المغربِ الإسلاميِّ المؤرخُ العظيمُ ابنُ خلدونَ، الذي كتبَ في التاريخ، وفي فلسفةِ التاريخ، مؤسسِّا بها علمَ الاجتماع، وابنُ الخطيبِ الذي كانَ من الكتابِ ورجالِ الحكم، وابنُ بطوطةَ أعظمُ الرحالةِ في العصور الوسطي، وابنُ خاتمة رائدُ علمِ الأوبئةِ، وابن البنَّاء رائدُ الكسور الاعتياديةِ. ومن بينهم في أقاليم الإسلام الوسطي: أبُو الفِدَ المؤرخُ، والنُّويْرِيُّ الكاتبُ الكاتبُ المؤرخُ، والنُّويْرِيُّ الكاتبُ الكاتبُ المؤرخُ، والنُّويْرِيُّ الكاتبُ الكاتبُ الإسلام الوسطي: أبُو الفِدَ المؤرخُ، والنُّويْرِيُّ الكاتبُ الكورِيْ الكاتبُ الكاتبُ الكاتبُ الكاتبُ الكورِيْ الكاتبُ الكاتبُ الكورِيْ الكاتبُ الكورِيْ الكاتبُ الكورِيْ الكاتبُ الكورِيْ الكاتبُ الكورِيْ الكورْيُ الكورْيُ الكورْيُورُيُّ الكورْيُورُيُّ الكورْيُ الكورْيُورُيْ الكورْيُورُ الكورُورُ المؤرْيُ الكورُيْرِيْ الكورْيُورُيْ الكورْيُورُ الكورْيُورُ المؤرْيُورُ المؤرْيُ الكورُورُ الكورُ الكورُ الكورُورُ الكورُ الكورُورُ الكورُ الكورُورُ الكورُورُ الكورُ الكورُورُ الكورُورُ الكورُ الكورُ الكورُورُ الكورُ الكورُ الكورُ الكورُ الكورُ الكورُ الكورُ الكورُ الكورُورُ الكورُ الكو



الموسوعيُّ، والعمريُّ الجغرافيُّ، وابنُ الشاطرِ عالمُ الفلكِ، وصاحبُ نظريةِ النظامِ الشهمسيِّ، وأبُو علمِ الساعاتِ الميكانيكيةِ الأولِ. ومن بينهم في المشرقِ الإسلاميِّ: حافظُ الشيرازيُّ الشاعرُ، والمؤرخانِ: رشيدُ الدين، وحمد الله مستوفي، وقطبُ الدينِ الشيرازيُّ رائدُ علمِ الظواهرِ الجويةِ، وكمالُ الدينِ الفارسيُّ صاحبُ نظريةِ الضوءِ الموجيّةِ، والجَلْدَكِيُّ رائدُ علم المذيباتِ. وإذا كانتُ المؤلفاتُ الموجيّةِ، والجَلْدَكِيُّ رائدُ علم المذيباتِ. وإذا كانتُ المؤلفاتُ

الثقافية الأصيلة التى ظهرت بين المسلمين فى هذا القرن، أقل عددًا بالقياس إلى ما أنتجه المسلمون من قبل، فقد تبواً علماء المسلمين فى هذا القرن مركز الصدارة، فى الطب والرياضيات والفلك.

*

فى السنة الرابعة بعد السبعمائة للهجرة الرابعة بعد الف وثلاثمائة للميلاد، ولد العالم علاء الدين أبو الحسن على بن إبراهيم بن محمد بن الهمام بن محمد ابن إبراهيم بن محمد بن المعروف بابن الشاطر.

وفى السنة السابعة والسبعين بعد السبعمائة للهجرة، الخامسة والسبعين بعد الفروثلاثمائة للميلاد، ودع العالم ابن الشاطر الدنيا، عن عمر بلغ اثنين وسبعين عامًا ميلاديًا ، فبكاه أهل دمشق، وودعه العلماء. وظلت آلته "البسيط" تواصل عملها، على منارة الجامع الأموى، تهدي الناس إلى مواقيت الصلوات الخمس، وكانت ساعته المعدنيّة الميكانيكية الخاصة به، تواصل دقاتها في بيته، ردعًا (فترة طويلة) من الزمان.

فى الشرق، كتب عن ابن الشاطر أصحاب الموسى عاتِ في موسوعاتِهم. كتب عنه: ابنُ حَجَرٍ العسسُ قالانِيُّ في: الدُّرر الكامنِة، وابنُ العامادِ في: الشذرات، والنعيمي في: الدارس، وحاجي خليفة في: كشف الظنون، والبغدادي في: هدية العارفين، وفي: إيضاحُ المكنون، والزّركلِيُّ في: الأعلامُ، وكحَّالةُ في: مُعجم المؤلفينَ، وفي: العلومُ البحتةُ: المثلثاتُ، وطوقانُ فى: العلومُ عند العرب، ودفًّا عُ فى: أثر العلماء العرب فى تطوير علم الفلكِ، وبدوى في في: موسوعة المستشرقين، والعيزًاويُّ في: تاريخُ علم الفلكِ، وشيشننُ في: نوادرُ المخطوطات، وزهيرُ حمدانُ في: أعلامُ الحضارةِ العربيةِ الإسلامية، وأحمدُ عطيةُ الله في: القاموسُ الإسلاميُّ.

وفى الشرق كتب عن ابن الشاطر: ابن رضوان الساعاتي فى كتابه: علم الساعات والعمل بها، وهو الكتاب الذى حققه محمد أحمد دهمان، وكتب له مقدمة ضافية، قال فيها عن ابن الشاطر: "انتهى علم الساعات

إلى على بن إبراهيم المعروف بابن الشاطر، فأخرجها من دائرة الماء إلى دائرة الميكانيك، ومن دائرة الخشب الصلّب الى دائرة المعدن، وصنع ساعة صغيرة بعد أنْ كانتْ تبلغُ عدة أمتار، فجعلها ابن الشاطر ثلاثين سنتيمترًا، وأدخل فيها الآلات المعدنية، واستغنى بها عن الماء وآلاته الخشبية الطويلة. ولاشك أنَّ هذه الساعة كانتْ أول الساعات التى وصلتْ إلى أوروبًا، وأنَّه كان أول مخترع اساعات الجدران ".

وفى الغرب، كتب عن ابن الشاطر بروكلمان فى: تاريخ الأدب العربي وسميت فى: تاريخ الرياضيات، وسميد فى: خلاصة تاريخ العرب، وشاخت ويوزرث فى: تراث الإسلام، وفيدمان فى: ابن الشاطر: فلكي عربي من القرن الرابع عشر الميلادي، وصالح زكى فى: قاموس الرياضيات وهو باللغة التركية.

وفى الغرب، كتب عن ابن الشاطر جورج سارتون فى كتابه: المدخلُ إلى تاريخ العلم، وقالَ فى كتابه عنه: "إنَّ ابنَ الشاطر عالمٌ فائقُ الذكاء، فقد درسَ حركة الأجرام

السماوية بكلِّ دقة، وأثبت أنَّ زاوية انحراف دائرة البروج تساوى ٢٣ درجة و ٣١ دقيقة عام ١٣٦٥ الميلادي، علما بأن القيمة المضبوطة التي توصل إليها علماء القرن العشرين هي: ٢٣ درجة و ٣١ دقيقة و ٨. ١٩ ثانية ".

وفى الغرب، كتب عن ابن الشاطر ديفيد كبلنج مقالةً في كتابه: قاموس الشخصيات العلمية. وقال في مقالته: " لقد عُثِرَ في بولونيا، موطن كوبرينك علَى مخطوطات عربية عام ١٩٣٧، وثبت أنَّ كوبرينك كانَ يأخذُ عنها، ويدَّعِي لنفسبِه ما يأخذُ. ولقد ثبتَ منذُ عام ١٩٥٠ أنَّ نظريات كوبرينك في الفلك هي في أصلها مأخوذة عن ابن الشاطر الفلكيِّ العربيِّ المشهور، وادَّعاها كوبرينك لنفسهِ، وبذلك يكونُ ابنُ الشاطر قد سبق كوبرينك، الذى عاش في القرن السادس عشر الميلاديّ، بوضع نظريتِه عن حركة الكواكب، ودورانها حولَ الشمس، أو ما يُسمَّى الآنَ بالنظام الشمسيِّ ".

علهاو الخرب

ابن الشاطر

ابن الشاطر عالم عربي مسلم عاش في القرن الثامن الهجري، الرابع عشر الميلادي بمدينة دمشق. عمل مؤذنا ومُؤَقَّتا للصلوات بالجامع الأموى، وصار غنيا لمهارته في التطعيم بالعاج. ودرس علوم الرياضيات والفلك والحيل الهندسية، وصبار صباحب مبدرسية فيذة في القلك، وعبارض نظرية بطليموس، وبرهن لأول مرة قبل كوبرينك بمائتي عام على النظام الحقيقي للمجموعة الشمسية ودوران الكواكب حول محاور لها وحول الشمس. واخترع لأول مرة قبل أوروبا ساعة حائط ميكانيكية من المعدن صنعها من رقائق النحاس قطرها ثلاثين سنتيمترا. إنها قصة تثير الفخار يقرؤها الصغار والكيار.

صدرمن هذه السلسلة ،

- ابن النفیس
 - ٢ ابن الهيثم

- ۱۸ این خلدون
- ١٩ الزهراوي ٢٠ - الأنطاكي ٢١ - ابن العوام ۲۲ – الطوسي ٢٢ - الكاشي ٢٤ - الوزان ٢٥ - ابن الرزاز ٢٦ – تقى الدين ۲۷ – الرازي ۲۸ - الکندی ٢٩ - الخليل ٣٠ ابن حمزة ٣١ - الزرنوجي ٣٢ - يوحنا ابن ماسويّه ٣٢ - ياقوت الحموى ٣٤ - ثابت بن قرة

٣٥ - ابن ملكا

٣٦ - ابن الشاطر

- البيروني - جابر بن حيان ابن البيطار ابن بطوطة - ابن سینا ۸ - الفارابي ٩ - الخوارزمي ١٠ - الإدريسي ١١ - الدميري ۱۲ - ابن رشد ۱۲ - ابن ماجد ١٤ - القزويني ١٥ - ابن يونس ١٦ – الخازن ١٧ – الجاحظ



مركز الأهرام للترجعة والنشر مؤسسة الإهرام لتوزيع في الداخل والخارج: وكالة الإهرام للتوزيع ش الجلاء - القاهرة

مطابع الاهرام التجارية - قليوب - مصر